

BREVET D' INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 17 MAI 2005 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

INSTITUT LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

AT NAADS	~ 2 003		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 9 W / 0105		
REMISE IN PIERENI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
NEN	0303808	,	Cabinet Patrice VIDON		
N° D'ENREGISTREMENT		<u> </u>	Le Nobel		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INF	NPI 27 MARS 2	2003	Technopole Atalante 2, allée Antoine Becquerel		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE		,	BP 90333		
PAR L'INPI			35703 RENNES CEDEX 7		
Vos références pou (facultatif) 8329			<u> </u>		
	dépôt par télécopie		ar l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA	DEMANDE	al regard of the constitution of the constitution of the	s 4 cases suivantes		
Demande de brev		X			
Demande de cert	rtificat d'utilité				
Demande division	onnaire		-		
	Demande de brevet initiale	N°	Date		
			Date L		
	de de certificat d'utilité initiale	N°	Date		
	d'une demande de	N°	Date		
	Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou		Date Little		
		insti	· .		
4 DÉCLARATION		Pays ou organisatio	ion , , ,		
OU REQUÊTE D	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio	Land and the stand		
LA DATE DE DÉ	ÉPÔT D'UNE	Date	N°		
DEMANDE ANT	TÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	N°		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Charles and the Control of the Contr	(Cochez l'une des 2 cases).	Personne n	morale Personne physique		
Nom ou dénomination	ı sociale	OTV SA			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonym			
N° SIREN		14 13 13 19 16 12 15	5,8,6		
Code APE-NAF	J	l'Aquarène			
Ou	Rue	1, Place Montgol			
siège	Code postal et ville		AINT-MAURICE Cedex		
	Pays	FRANCE			
Nationalité			N° de télécopie (facultatif)		
N° de téléphone		 	(A. de telecobie flucumal)		
Adresse électronique (facultatif)			Vun domandaux, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

	2003 IINPI		1	
SS INPIRE				
LIEU	0303808			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINDI			DB 540 @ W / 01084
	Vos références pour ce dossier :			
6 MANDATAIR	E (s'il y a lieu)	1	and the second of the second	
Nom	Janes College & MANAGER	VIDON	<u> </u>	
Prénom		Patrice		
Cabinet ou So	ociété	Cabinet Patrice	VIDON	
N °de pouvoir de lien contra	r permanent et/ou octuel			
	Rue	Le Nobel - Techi 2, allée Antoine	nopole Atalante Becquerel BP 90333	
Adresse	Code postal et ville	13 15 17 10 13 J RE	NNES CEDEX 7	
	Pays			
N° de télépho	one (facultatif)	02 99 38 23 00		
Nº de télécop	nie (facultatif)	02 99 36 02 00		
Adresse élect	ronique (facultatif)			
7 INVENTEUR	(s) ***	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
1	eurs et les inventeurs les personnes	Oui X Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de brev	et (y compris division et transformation)
	Établissement ímmédiat ou établissement différé	<u>; — </u>		
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		les personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) P. VIDON Mandataire (CPI 92-1250) D. LARCHER CPI 94-1201		10		VISA DE LA PRÉFECTURE OUISETURIPI NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE RENNES

10

15

20

25

30

Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet.

L'invention concerne le domaine du traitement des eaux en vue de leur désinfection, tant dans le cadre de procédés d'épuration que de dans le cadre de procédés de potabilisation.

Plus précisément, l'invention concerne la désinfection des eaux par rayonnement ultraviolet en chenal ouvert.

Selon une telle technique, l'eau à désinfecter transite dans un chenal ouvert dans sa partie supérieure à l'intérieur duquel sont disposés un ou plusieurs bancs de lampes dispensant un rayonnement ultraviolet d'une longueur d'ondes comprise entre 200 nm et 300 nm, usuellement 254 nm, ces bancs étant organisés en modules verticaux parallèles entre eux, chaque module étant constitué d'une ou plusieurs séries verticales de lampes UV protégées par des gaines en quartz disposés selon le sens d'écoulement de l'eau à désinfecter dans le chenal.

Ces bancs de lampes UV sont disposés dans le chenal de façon telle que l'ensemble des lampes soit immergées dans l'eau transitant dans celui-ci. Chaque module est maintenu en place grâce à une poutre pourvue de supports accueillant les lampes dans leur gaine transparente aux UV. Les lampes sont usuellement disposées de façon telle que leur axe longitudinal soit essentiellement parallèle à la direction d'écoulement de l'eau dans le chenal. Les chenaux de désinfection d'eau sont ainsi équipés de plusieurs bancs de lampes disposés dans le chenal les uns à la suite des autres.

Cette technique de désinfection par rayonnement ultraviolet en chenal ouvert existe depuis une vingtaine d'années. Au fur et à mesure de l'évolution de la technique, les lampes UV ont présenté une puissance de plus en plus grande, notamment grâce à la technologie des lampes UV basse pression, permettant à chaque banc de lampes de traiter une quantité d'eau de plus en plus importante.

Un des inconvénients de cette technique réside dans le fait qu' il se produit, au cours du cheminement de l'eau dans le chenal, une perte de charge au moment où l'eau rencontre les bancs de lampes. Au fur et à mesure de l'évolution de la

10

15

20

25

30

technicité des lampes UV, cette perte de charge est devenue un facteur limitant de l'efficacité globale de ce type de technologie.

Afin de réduire cette perte de charge observée par l'eau lors de son passage dans les chenaux de désinfection UV, deux types de solutions ont déjà été proposés.

Une première solution a consisté à profiler les supports des lampes UV de façon à améliorer l'écoulement de l'eau.

Une autre solution a consisté à concevoir les connecteurs de façon telle qu'ils présentent une très faible résistance hydraulique tout en incorporant des moyens de fixation des lampes sur les supports à l'intérieur des gaines en quartz protégeant les lampes, et à combiner ces moyens avec des supports présentant une structure très légère.

Ces solutions présentent l'inconvénient d'être relativement onéreuses.

Par ailleurs, elles ne permettent pas un rapprochement optimisé des lampes, ce qui peut pénaliser le rendement global de chaque banc.

En effet, l'écartement des lampes a une importance fondamentale dans le rendement global du réacteur.

En particulier, lorsque les eaux traitées sont constituées par des eaux usées, la transmission du rayonnement ultraviolet est faible. En pratique, sur une lame d'eau de 1 cm, cette transmission peut être réduite de 50 % du fait de la concentration élevée de ce type d'effluent. En conséquence, plus les lampes des réacteurs UV seront proches les unes des autres et meilleur sera le rendement de celui-ci, en particulier pour les eaux de basse transmission UV. Toutefois, plus ces lampes UV sont proches , moins il y a de place pour permettre à l'eau de transiter à l'intérieur des bancs et plus la perte de charge est élevée.

Une perte de charge de quelques centimètres peut avoir des conséquences catastrophiques sur le rendement global d'une installation UV constituée de plusieurs bancs. En pratique, si cette perte de charge est trop élevée, on pourra observer une montée d'eau au niveau du premier banc et donc une accumulation de bactéries mal traitées en surface.

10

15

20

25

30

Parallèlement, les lampes supérieures des bancs suivants dans le sens de l'écoulement des eaux pourront se trouver dénoyés. Or, le dénoyage des lampes peut se révéler très néfaste dans la mesure où il occasionne une surchauffe de celles-ci et diminue considérablement leur durée de vie.

On comprend donc que ce problème de perte de charge revêt une importance particulièrement importante.

Un objectif de la présente invention est de présenter une solution simple permettant de résoudre en partie ce problème de perte de charge observé dans les installations classiques de désinfection d'eau par rayonnement UV en chenal ouvert.

En particulier, un objectif de la présente invention est de proposer une telle solution technique qui n'implique pas des modifications de fond de la conception des modules de désinfection constitués comme décrit ci-dessus par la superposition en rangées verticales de plusieurs lampes UV protégées par des gaines en quartz.

Ces objectifs sont atteints grâce à l'invention qui concerne un dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet destiné à être installé dans un chenal ouvert d'une installation de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet dans lequel l'eau à désinfecter s'écoule selon une direction D, ledit dispositif incluant une pluralité de moyens longitudinaux formant lampes UV constitués chacun d'une lampe UV, d'une gaine de protection en matériau transparent aux UV et de connecteurs disposés essentiellement longitudinalement selon ladite direction D et étant répartis en une pluralité de modules verticaux, chaque module étant constitué d'une poutre à laquelle sont fixés des moyens formant supports verticaux amont et aval accueillant au moins une série verticale desdits moyens formant lampes prévus sous ladite poutre les uns au-dessus des autres,

caractérisé en ce que lesdits moyens formant supports amont sont montés selon n plans essentiellement perpendiculaires à ladite direction D, n étant supérieur à 1.

10

15

20

25

30

On notera que le cadre de la présente invention, les termes "amont" et "aval "sont définis par rapport au sens d'écoulement de l'eau dans le chenal de l'installation selon la direction D.

Bien que l'on pourra prévoir un décalage des moyens formant support amont sans décalage des moyens formant lampe, ces moyens formant lampes présenteront préférentiellement des extrémités amont également situés dans p plans, p étant supérieur ou égal à n.

Selon la présente invention, les moyens formant supports amont ne se trouvent donc pas toutes dans le même plan perpendiculaire à la direction d'écoulement de l'eau dans le chenal. Ainsi, cette eau ne rencontre pas en même temps tous les moyens support amont, et corollairement tous les moyens formant lampes, mais rencontre d'abord une partie de ceux-ci puis au moins une autre partie de ceux-ci. Ainsi, la perte de charge observée par l'eau au moment où elle rentre en contact avec le dispositif de désinfection est grandement diminuée.

On notera que l'invention couvre tous les cas de dispositions des moyens formant support amont des lampes selon lesquels ces supports amonts ne sont pas prévus dans un seul plan mais dans plusieurs plans, le nombre de plans n pourra donc être de 2, 3 voire plus.

Ainsi, selon l'invention, les moyens formant support amont sont décalés les uns par rapport aux autres, ce qui permet de moins freiner l'eau lorsqu'elle rentre en contact avec les modules constituant le dispositif de désinfection.

Par ailleurs, on notera que si les moyens formant support amont des moyens formant lampes du dispositif sont décalés les uns par rapport aux autres selon la présente invention, les lampes incluses dans les moyens formant lampes présentent préférentiellement des extrémités amont prévues dans un seul plan amont et des extrémités aval prévues dans un seul plan aval. Ainsi, la zone utile de ces moyens formant lampes constitués par les zones dans lesquelles les rayonnements des différentes lampes se combinent, n'est pas réduite. Selon une telle caractéristique, il est nécessaire par rapport aux moyens formant lampes de

10

15

20

25

30

l'état de la technique de rallonger les gaines de matériau transparent au rayonnement ultraviolet qui protège les lampes, lampes elles-mêmes gardant la même longueur.

Comme déjà indiqué précédemment, on pourra prévoir un nombre de plans n dans lesquels sont disposées les moyens formant support amont de 2, 3 ou plus. De même on pourra prévoir un nombre de plans p dans lesquels sont disposées les extrémités des moyens formant lampes de 2, 3 ou plus. Toutefois, selon une variante préférentielle, le nombre de plans n sera égal à 2 et le nombre de plans p sera aussi égal à 2.

On pourra également prévoir une distance dans ces deux plans de décalage différente selon les modes de réalisation. Toutefois, selon une variante préférentielle, cette distance δ sera comprise entre environ 5 et environ 30 cm.

On notera également que si les moyens formant support amont sont, selon la présente invention, prévus dans au moins deux plans différents, les moyens formant support aval pourront se situer dans un seul ou dans des plans différents. Toutefois, selon un mode de réalisation préférentiel, lorsque les moyens formant support amont sont prévus dans n plans, les moyens formant support aval sont également prévues dans n plan.

Par rapport à l'art antérieur, la présente invention permet un meilleur écoulement de l'eau dans le dispositif de désinfection. Grâce à ce meilleur écoulement, il est possible de diminuer la distance séparant les moyens formant lampes les uns des autres pour obtenir une désinfection toute aussi efficace. En pratique, l'entraxe entre les axes des différents moyens formant lampes pourra être comprise ente 6 et 15 cm environ.

Parallèlement, il sera également possible de pourvoir les moyens formant lampes de gaines de protection de large diamètre de façon à réduire la lame d'eau transitant entre ceux-ci. En pratique, ces gaines pourront présenter, selon la présente invention, un diamètre compris entre 2 et 6 cm environ.

Bien que les poutres des différents modules pourront présenter des extrémités amont prévues dans des plans différents et des extrémités aval

prévues dans des plans différents, ces poutres présenteront préférentiellement des extrémités amont prévues dans un même plan transversal à la direction d'écoulement de l'eau dans le chenal et des extrémités aval prévues dans un même plan transversal à la direction d'écoulement de l'eau dans le chenal.

L'invention couvre également toute installation de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet comprenant un chenal ouvert dans lequel l'eau à désinfecter s'écoule selon une direction D caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un dispositif tel que décrit ci-dessus.

5

10

25

30

L'invention, ainsi que les différents avantages qu'elle présente seront plus facilement compris grâce à la description qui va suivre d'un mode non limitatif de réalisation de celle-ci donné en référence aux dessins dans lesquels :

- la figure 1 représente une installation en coupe transversale au niveau d'un dispositif de désinfection selon la présente invention;
- la figure 2 représente une vue en coupe longitudinale AA' de l'installation selon la figure 1;
 - la figure 3 représente une vue en coupe longitudinale BB' de l'installation selon la figure 1;
 - la figure 4 représente une vue de dessus de l'installation représentée à la figure 1;
- 20 les figures 5 et 6 représentent des graphes de pertes de charges observées avec une installation selon l'art antérieur et avec l'installation selon les figures 1 à 4.

En référence à la figure 1, une installation de désinfection d'eau comprend un chenal 1 en béton (ou tout autre type de matériau, comme par exemple l'inox) ouvert dans sa partie supérieure dans lequel transite une eau à désinfecter.

Dans le but d'effectuer la désinfection de l'eau transitant dans le chenal 1, un dispositif de désinfection d'eau conforme à la présente invention est installé dans celui-ci.

Dans le cadre du présent mode de réalisation, ce dispositif 2 est constitué par l'association de six modules de désinfection 3 disposés parallèles entre eux.

10

15

20

25

Une telle association de modules de désinfection est classiquement désignée par le terme "banc" par l'homme de l'art.

Chaque module est constitué par une poutre 4 à laquelle sont reliés des supports 5 (2 supports par poutre) accompagnant deux série verticales de moyens formant lampes 6.

Dans le cadre de cet exemple non limitatif de réalisation, la longueur des lampes est d'environ 150 cm et leur puissance est de 130 WUVC (watts UVC, les UVC étant les UV présentant une longueur d'onde entre 200 et 300 nm).

L'entraxe entre les moyens formant lampes est de 9 cm et le diamètre des gaines protégeant les lampes est de 3,5 cm.

L'installation qui est représentée en coupe transversale avale à la figure 1, est représentée en coupe longitudinale à la figure 2 et à la figure3. Le sens d'écoulement de l'eau dans le chenal est défini par les flèches D sur ces figures.

La figure 2 est une vue en coupe de l'installation selon le plan AA' de la figure 1, tandis que la figure 3 est une vue en coupe de l'installation selon le plan BB' de la figure 1.

Les figures 2 et 3 montrent un module 3 vu de côté, ce module incluant une poutre 4 horizontale reliée à deux supports verticaux 5, à savoir 5, 5' accueillant les moyens formant lampe UV 6. Conformément à l'état de la technique, ces moyens formant lampes UV 6 sont constitués chacun par une lampe 6a émettant un rayonnement ultraviolet, protégée par une gaine 6b en matériau transparent aux rayonnements ultraviolets, en l'occurrence du quartz et de connecteurs (non représentés pour des besoins de clarté de la figure) à une des extrémités de la lampe.

D'une façon classique, chaque module 3 comprend également des moyens racleurs 7 montés coulissants sur la poutre 4 ainsi que sur les moyens formant lampes 6 de ce module selon une course correspondant à la longueur des lampes 6a. De tels moyens racleurs 7 permettent de nettoyer périodiquement les gaines des moyens formant lampe 6 et de les débarrasser des impuretés susceptibles de

10

15

20

25

30

nuire à la diffusion du rayonnement UV émis par les lampes contenues dans ces gaines.

Conformément à la présente invention, les moyens formant support amont 5 du module représenté à la figure 2 sont prévus dans un plan N différent du plan N' dans lequel se situent les moyens formant support amont du module représenté à la figure 3. Corollairement, les extrémités amont des moyens formant lampes 6 du module représenté à la figure 2 sont dans un plan P différent du plan P' dans lequel se trouve les extrémités amonts des moyens formant lampes 6 du module représenté à la figure 3.

Dans le cadre du présent mode de réalisation, la distance δ entre les plans N et N' est de 15 cm.

Les moyens formant support amont 5 des différents modules constituant le banc 2 sont alternativement prévues dans le plan N et dans le plan N'.

Plus précisément, en référence à la figure 1, les rangées verticales de lampes 3a, 3b, 3e, 3f, 3i, 3j présentent des moyens formant support amont prévus dans le plan N, tandis que les rangées verticales de lampes 3c, 3d, 3g, 3h, 3k et 3l présentent des moyens formant support amont prévus dans le plan N'.

D'une telle manière, l'eau transitant dans le chenal subit une perte de charge diminuée du fait du décalage de positionnement des moyens formant support amont les uns par rapport aux autres.

Les moyens formant support aval 5' sont également prévus dans des plans décalés N1 et N1'.

On notera que tous les moyens formant lampes 6 de l'ensemble des modules présentent la même longueur. En conséquence, leurs extrémités aval se situent également dans des plans décalés l'un par rapport à l'autre P1 et P1', comme on peut le voir sur les figures 2 et 3.

Toutefois, afin de conférer une efficacité optimisée aux moyens formant lampes 6, les lampes 6a de ceux-ci sont toutes de même longueur et toute parallèle entre elle sur toute leur longueur. Elles présentent donc des extrémités amont prévues dans le même plan P2 et des extrémités aval prévues dans le

10

15

20

25

même plan P2'. De ce fait, les moyens formant lampes 6 présentent une construction non symétrique, la distance entre les extrémité de la lampe et les extrémités de la gaine en quartz qui les protège n'étant pas la même à l'amont qu'à l'aval.

Comme on peut le voir sur les figures 2, 3 et 4, les extrémités amont et les extrémités aval des poutres 4 des différents modules de lampes 6 sont prévues dans les mêmes plans P3 et P3'.

L'installation décrite ci-dessus a été mise en oeuvre pour désinfecter une eau.

Une installation de l'état de la technique, présentant des moyens formant lampes non décalés mais de puissance identique à celle selon les figures 1 à 4 a été testée avec la même eau.

Les pertes de charge (PdC) observées avec l'installation selon la présente invention et avec l'installation selon l'état de la technique ont été mesurées en soustrayant de la hauteur h1 du niveau d'eau par rapport à une référence en amont du module la hauteur h2 du niveau d'eau par rapport cette même référence en aval du module (PdC = h1 – h2). Ces mesures ont été effectuées dans les deux cas (invention et art antérieur) en mettant en oeuvre des débits d'eau entrant dans les installations constants (172,5 m³/h et 180 m³/h) puis avec des débits variables. Pour chaque installation plusieurs mesures ont été effectuées à des temps différents.

Les résultats sont donnés dans les tableaux 1 à 6 ci-après.

Le tableau 1 concerne les résultats obtenus avec l'installation selon l'art antérieur, c'est-à-dire ne présentant pas de décalage des moyens formant support avec un débit constant de 172,5 m³/h.

$Q(m^3/h)$	hl (cm)	h2 (cm)	PdC (cm)	
172,5	1,3	3,3	2	
172,5	0,7	3,5	2,8	
172,5	1	3,3	2,3	
172,5	1,5	3,7	2,2	
172,5	1,3	3,5	2,2	
172,5	0,7	3,5	2,8	
172,5	1,1	3,3	2,2	İ
172,5	0,9	3,4	2,5	
172,5	I	3,5	2,5	
172,5	1,05	3,44	2,39	
0	0,27	0,13	0,28	
	172,5 172,5 172,5 172,5 172,5 172,5 172,5 172,5 172,5 172,5	172,5 1,3 172,5 0,7 172,5 1 172,5 1,5 172,5 1,3 172,5 0,7 172,5 1,1 172,5 0,9 172,5 1 172,5 1,05	172,5 1,3 3,3 172,5 0,7 3,5 172,5 1 3,3 172,5 1,5 3,7 172,5 1,3 3,5 172,5 0,7 3,5 172,5 1,1 3,3 172,5 0,9 3,4 172,5 1 3,5 172,5 1,05 3,44	172,5 1,3 3,3 2 172,5 0,7 3,5 2,8 172,5 1 3,3 2,3 172,5 1,5 3,7 2,2 172,5 1,3 3,5 2,2 172,5 0,7 3,5 2,8 172,5 1,1 3,3 2,2 172,5 0,9 3,4 2,5 172,5 1 3,5 2,5 172,5 1,05 3,44 2,39

Tableau 1

En moyenne, sur les 9 relevés effectués, la perte de charge observée est de 2,39 cm.+/- 0,28 cm.

Le tableau 2 concerne les résultats obtenus avec l'installation selon l'invention, c'est-à-dire montrant un décalage des moyens formant support, en mettant également en oeuvre un débit constant de 172,5 m³/h.

5

10

En moyenne, sur les 8 relevés effectués, la perte de charge observée est de 1,62 cm.+/- 0,30 cm soit un perte de charge améliorée de 47 % par rapport à l'art antérieur

me	Heui					
	Mesure n°	Q(m³/h)	h1(cm)	h2(cm)	PdC(cm)	
	1	173	1	3	2	
	2	172	1,5	3	1,5	
	3	172,5	1,7	3	1,3	

Ecart type	0,25	0,28	0,22	0,30	
Moyenne	172,5	1,55	3,17	1,62	
8	172,5	1,5	3,2	1,7	
7	172,5	1,7	3,5	1,8	
6	172,5	1,5	3,5	2	
5	172,5	1,5	3	1,5	
4	172,5	2	3,2	1,2	
3	172,5	1,7	3	1,3	
2	172	1,5	3	1,5	

Tableau 2

L'installation selon l'invention a également été testée avec un débit d'eau de 180 m³/h. Les résultats de perte de charge observées sont regroupés dans le tableau 3 ci-après.

Mesure n°	Q(m³/h)	hl (cm)	h2(cm)	PdC(cm)
1	180	0,5	1,7	1,2
2	180	0,5	1,7	1,2
3	180	0,7	1,7	1
4	180	0,5	1,5	1
. 5	180	0,3	1,5	1,2
6	180	0,5	1,7	1,2
7	180	0,5	1,8	1,3
Moyenne	180	0,5	1,66	1,16
Ecart type	0	0,11	0,11	0,11

5

Tableau 3

En moyenne, sur les 7 relevés effectués, la perte de charge observée est de 1,16 cm.+/- 0,11 cm.

L'installation selon l'art antérieur et l'installation selon l'invention ont aussi été testées en mettant en oeuvre des débits Q entrants variables,

10

Les tableaux 4 et 5 indiquent les pertes de charges observées respectivement avec l'installation selon l'art antérieur (modules non décalés) et selon l'invention (modules décalés) avec de tels débits entrants variables. Lors de ces tests, on a laissé le niveau d'eau varier en aval de l'installation.

$Q (m^3/h)$	Perte de .charge (cm)
171	3
191,8	3,5
220	4,1
247	4,3
275	5,2
171	3,1
159	2,5
138,5	2,3
100	1,5
82	1,3
190	3,5
295	5,35

Tableau 4

Q (m³/h)	Perte de .charge (cm)
171	3,9
189	4,5
219	4,7
247	5,16
275	5,3
157	3,5
135	2,8
106	2,2

Tableau 5

5

10

15

Les données selon les tableaux 4 et 5 sont portées sur les graphes représentés respectivement à la figure 5. Une interpolation polynomiale de ces données a été effectuée et permet de visualiser clairement, sous formes de courbes, l'avantage procuré par l'invention. La courbe représentative des données recueillies dans le cadre de la mise en oeuvre de la présente invention est en effet clairement située sous celle représentative des données recueillies avec l'installation de l'art antérieur, traduisant une diminution notable de la perte de charge.

Les tableaux 6 et 7 indiquent les pertes de charges observées respectivement avec l'installation selon l'art antérieur (modules non décalés) et selon l'invention (modules décalés) avec des débits entrants variables. Lors de

ces tests, le niveau d'eau en aval des installations a été maintenu sensiblement constant.

Q (m³/h)	Perte de charge (cm)
104	2
132	2,2
158	3
170	3,5
190	4
220	4,9
249	5,4 6,5
276	6,5
295	6

Tableau 6

5

10

15

Q (m ³ /h)	Perte de charge (cm)
133	2
148,8	2,5
161	2,6
169	2,7
173	2,8
190	3,3
194	3,5
220	4,3
220	3,8
249	4,5
273	
277	5,3 4,6

Tableau 7

Les données selon les tableaux 6 et 7 sont portées sur les graphes représentés respectivement à la figure 6. Une interpolation polynomiale de ces données a également été effectuée et permet de visualiser encore l'avantage procuré par l'invention.

Enfin, on notera que la présente invention permet également d'améliorer l'efficacité germicide de l'installation en permettant une plus grande homogénéité de la répartition de la dose reçue par les micro-organismes.

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

1. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet destiné à être installé dans un chenal ouvert (1) d'une installation de désinfection d'eau par rayonnement ultra-violet dans lequel l'eau à désinfecter s'écoule selon une direction D, ledit dispositif incluant une pluralité de moyens (6) longitudinaux formant lampes UV constitués chacun d'une lampe UV (6a), d'une gaine de protection (6b) en matériau transparent aux UV et de connecteurs disposés essentiellement longitudinalement selon ladite direction D et étant répartis en une pluralité de modules verticaux (3), chaque module étant constitué d'une poutre (4) à laquelle sont fixés au moins deux moyens formant supports verticaux (5) accueillant au moins une série desdits moyens formant lampes (6) prévus sous ladite poutre (4) les uns au-dessus des autres,

caractérisé en ce que lesdits moyens formant supports amont sont montés selon n plans (N,N',N"...) essentiellement perpendiculaires à ladite direction D, n étant supérieur à 1.

- 2. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon la revendication 1 caractérisé en ce que lesdites extrémités amonts desdits moyens (6) formant lampes sont prévus selon p plans (P, P') essentiellement perpendiculaires à ladite direction D, p étant supérieur ou égal à n.
- 3. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que toutes les lampes (6a) desdits moyens formant lampes (6) présentent des extrémités amonts prévus dans un seul plan amont (P2) et des extrémités avals prévus dans un seul plan aval (P2').
- 4. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconque des revendication 1 à 3 caractérisé en ce que n et p sont égaux à 2.
- 5. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon la revendication 4 caractérisé en ce que les 2 plans (N, N') essentiellement

perpendiculaires à ladite direction D sont séparés l'un de l'autre d'une distance comprise entre environ 5 cm et environ 30 cm.

- 6. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que lesdits moyens (6) formant lampes présentent tous la même longueur.
- 7. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconques des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que l'entraxe lesdits moyens (6) formant lampe est comprise entre environ 6 et environ 15 cm.
- 8. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconques des revendications 1 à 7 caractérisé en ce que chacun desdits moyens (6) formant lampe inclut une gaine en matériau transparent (6b) au rayonnement UV présentant un diamètre comprise entre environ 2 et environ 6 cm.
- 9. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconques des revendications 1 à 8 caractérisé en ce que les poutres (4) desdits modules présentent tous la même longueur et présentent des extrémités amonts prévus dans un seul plan transversal amont (P3) et des extrémités avals prévus dans un seul plan transversal aval (P'3).
- 10. Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet selon l'une quelconques des revendications 1 à 9 caractérisé en ce que les moyens de support aval (5') sont montés selon n plans (N1,N1') essentiellement perpendiculaires à ladite direction D, n étant supérieur à 1.
- 11. Installation de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet comprenant un chenal ouvert (1) dans lequel l'eau à désinfecter s'écoule selon une direction D caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 dans lesquels les moyens formant supports amont (5) des moyens formant lampes (6) sont montés selon n plans (N,N') essentiellement perpendiculaires à ladite direction D, n étant supérieur à 1.

5

10

15

20

25

Dessins provisoires Cabinet VIDON Dossier 8329 OTV SA

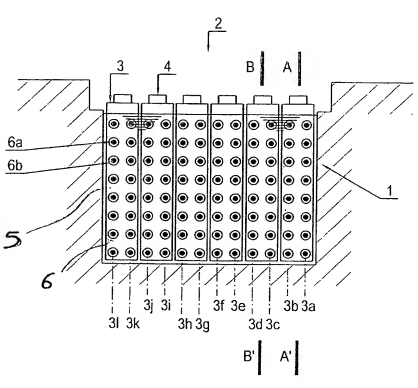


FIG. 1

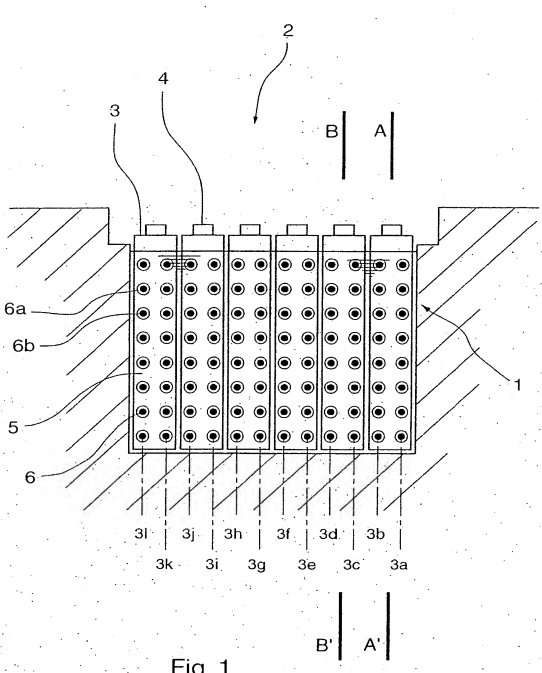
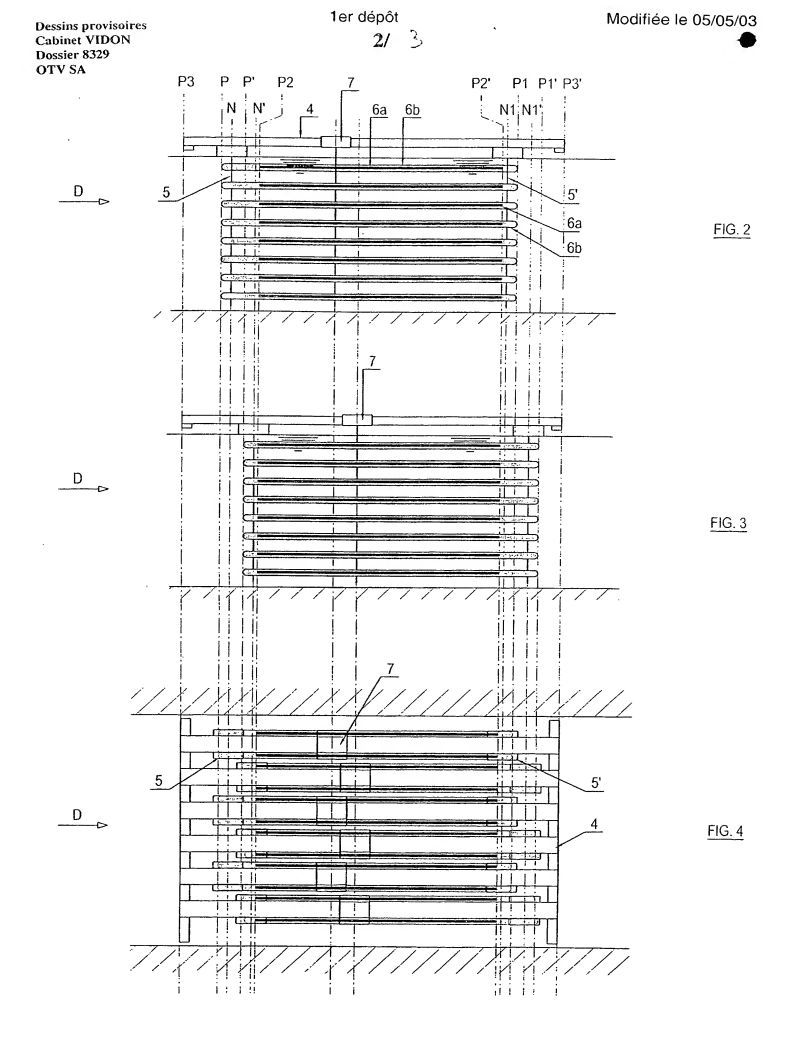
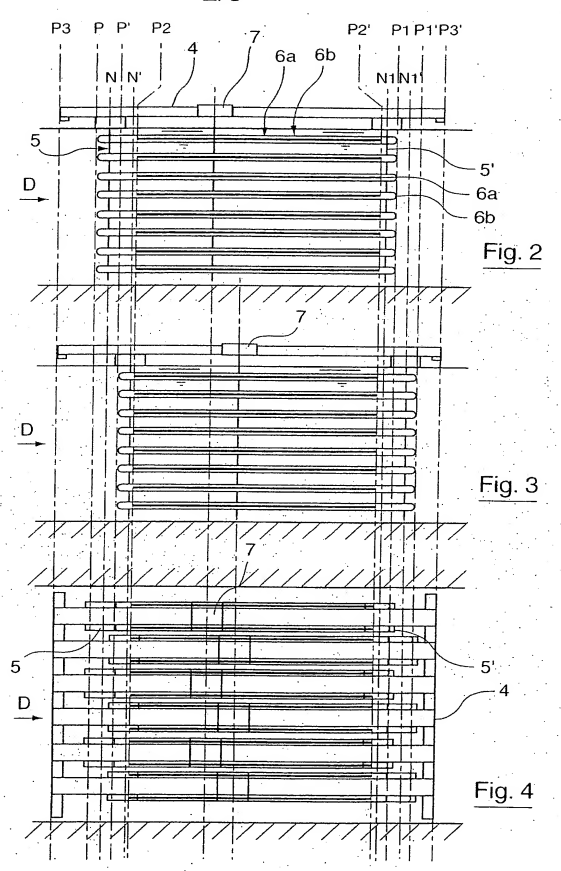
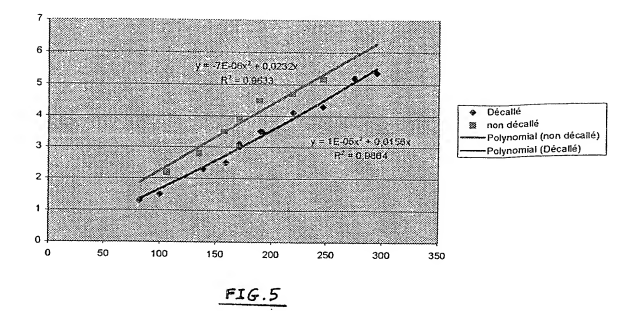
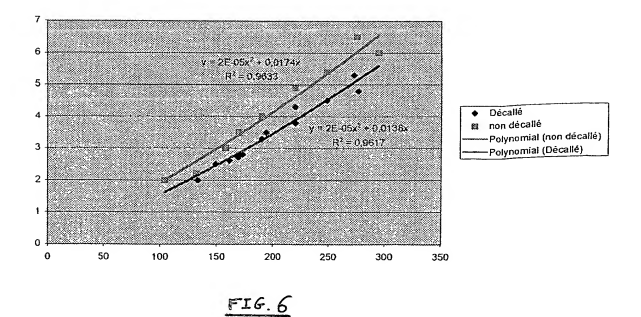


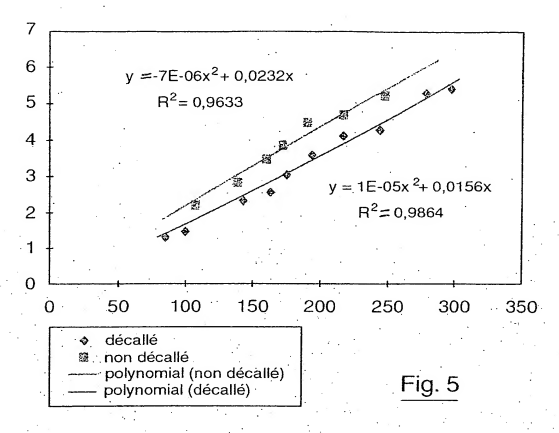
Fig. 1

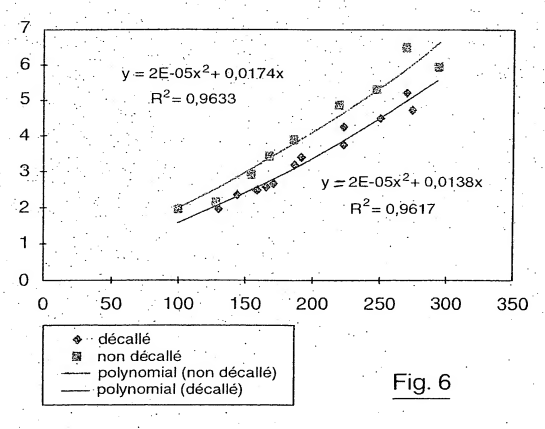














BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



DB 113 @ W / 270501

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Vos références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Dispositif de désinfection d'eau par rayonnement ultraviolet LE(S) DEMANDEUR(S): **OTV SA** L'Aquarène 1 Place Montgolfier 94417 SAINT-MAURICE CEDEX FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): GIRODET 1 Nom Pierre Prénoms 171 quai du docteur Dervaux Rue Adresse 19 12 16 10 10 | ASNIERES-SUR-SEINE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) D. LARCHER CPi 34-1201 le 27 mars 2003 P. VIDON mandataire

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.